

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
(фамилия, имя, отчество- для граждан,
«Строй-Партнер»
полное наименование организации- для
392028, г. Тамбов.
юридических лиц), его почтовый индекс
ул. Волжская, 69, часть №5, литер Б, ком. 6
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод в эксплуатацию

Дата 11.09.2015

№ 68306000-77-2015

администрация города Тамбова
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,
осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом")

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального
строительства; ~~линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав
линейного объекта; завершённого работами по сохранению объекта культурного наследия,
при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и
безопасности объекта,~~

Девятиэтажный многоквартирный жилой дом
(наименование объекта (этапа)

с помещениями общественного назначения
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу:

г. Тамбов, ул. Советская, 190Д, корпус 2

(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером:

68:29:0208008:1098

строительный адрес: г. Тамбов, ул. Советская, 190Д, корпус 2

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство,
№ RU 68306000-839, дата выдачи 13.12.2013, орган, выдавший разрешение
на строительство администрация города Тамбова

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м	47258,61	51584
в том числе надземной части	куб. м	43651,17	46509
Общая площадь	кв. м	12251,3	12098,3
Площадь нежилых помещений	кв. м	925,2	915,80
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	-	-	-
Количество помещений	-	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:		-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	7510,4	7861,3

Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м	925,2	915,8
Количество этажей	шт.	10	10
в том числе подземных		1	1
Количество секций	секций	3	3
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м	128/8143,6,0	128/7861,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м	48/2082,2	48/1975,3
2-комнатные	шт./кв. м	40/2568,2	40/2487,8
3-комнатные	шт./кв. м	40/3493,2	40/3398,2
4-комнатные	шт./кв. м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м	8143,6	8170,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	4	4
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	4	4
Материалы фундаментов	-	ленточные, ж/б бетон	ленточные, ж/б бетон
Материалы стен	-	кирпичные	кирпичные
Материалы перекрытий	-	ж/б плиты	ж/б плиты
Материалы кровли	-	мягкая кровля	мягкая кровля
Иные показатели	-	-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией: -			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-
Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-

Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)	-	-	-
Протяженность	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб	-	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В (высокий)	В (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кДж/(м ³ С)	16,0	-
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	газосиликатные блоки толщиной 120 мм	газосиликатные блоки толщиной 120 мм
Заполнение световых проемов	-	блоки из ПВХ профилей	блоки из ПВХ профилей

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью на 4 листах

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана дата подготовки тех. плана 29.06.2015; тех. план подготовил: Ишевская Н.А.;

номер квалификационного аттестата 68-12-246, выдан 29.10.2012 комитетом по управлению имуществом Тамбовской области, дата включения в ГРКИ 13.11.2012 г.

Председатель комитета градостроительства

(должность уполномоченного

сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

Н.Я. Кокрякова

(расшифровка подписи)



11 сентября 2015 г.

М.П.